

# UAB „LERENTA“

Juridinio asmens kodas: 303286613, PVM mokėtojo kodas LT100009166819, registruotos buveinės adresas: Katilinės g. 16, Karlių k., Visagino sav., adresas korespondencijai: Barbaros Radvilaitės g.1, LT-01124, Vilnius. banko sąskaitos Nr. LT964010051002050606, bankas DnB bankas, el. paštas [info@fin.lt](mailto:info@fin.lt), tel. nr. +370 645 01919

## ATSAKYMAI Į TIEKĖJŲ PATEIKTUS KLAUSIMUS

2025-03-07

UAB „Lerenta“ planuoja įgyvendinti projektą „Elektrostatinio filtro 5 MW galios biokuro katilinei įrengimas“ pagal 2022–2030 metų plėtros programos valdytojos Lietuvos Respublikos Aplinkos ministerijos aplinkos apsaugos ir klimato kaitos valdymo plėtros programos pažangos priemonės Nr. 02-001-06-11-01 „Stiprinti neigiamo poveikio aplinkai prevenciją ir valdymą“ poveiklę „Vidutinių kurą deginančių įrenginių išmetamų dujų valymo ar kitų su taršos mažinimu susijusių technologijų diegimas ir (ar) modernizavimas“) ir numato įsigyti elektrostatinį dūmų valymo filtrą (įrangą) su montavimo darbais. Konkursas buvo paskelbtas 2025-02-28 [www.apva.lt](http://www.apva.lt) internetiniame puslapyje. UAB „Lerenta“ gavo iš tiekėjų klausimus ir teikia į juos atsakymus:

Tiekėjo klausimas	Atsakymas į tiekėjo klausimą
<b><i>Pateikėte dokumentus PDF formate (negalime užpildyti). Prašome įkelti arba atsiųsti elektroniniu paštu.</i></b>	Pasiūlymo forma Word formatu įkeliamą
<b><i>Taip pat patikslinkite koku būdu pateikti pasiūlymą. Nes per Mercell šiuo metu nėra suformuota galimybė</i></b>	Vadovaujantis paskelbtų Konkurso sąlygų 5.2. punktu „Pasiūlymas, pasirašytas tiekėjo ar jo įgalioto asmens, turi būti pateiktas elektroniniu paštu <a href="mailto:martynas@lerenta.lt">martynas@lerenta.lt</a> iki 2025 m. kovo 12 d. 14 val. 00 min. (Lietuvos Respublikos laiku). Elektroninio laiško antraštėje rekomenduojama nurodyti „Elektrostatinio dūmų valymo filtro su montavimo darbais pirkimas“. Maksimalus el. laiško dydis – ne daugiau 10 MB“.
<b><i>Pagal vykdomą pirkimą „Elektrostatinio filtro 5 MW galios biokuro katilinei įrengimas“ prašome atsiųsti su konkursu susijusią dokumentaciją</i></b>	Konkurso dokumentacija yra paskelbta <a href="http://www.apva.lt">www.apva.lt</a> puslapyje. Papildomai pridedamas žemės sklypo planas.
<b><i>Dūmsiurbis MZ Aspiratori VM 1250/4, koku apkrovimu dirba dūmsiurbis prie maksimaliai apkrauto katilo?</i></b>	Dūmsiurbis valdomas dažnio keitikliu. Dūmsiurbio apkrova esant maksimaliai katilinės apkrovai priklauso nuo naudojamo kuro ir vidutiniškai yra ~ 34-39 Hz, ~45-56 A.

<p><b><i>Kieno apimtyje stogo atidarymo darbai? Nes reikės iškelti esamą ekonomazerį, išlaikant jo funkcionalumą.</i></b></p>	<p>Kadangi dėl technologinės katilinės specifikos, nepatraukus ekonomazerio ir dūmų kanalų prijungimo prie jo iš esamos vietos faktiškai neįmanoma tinkamai įrengti ESF, visi esamo ekonomazerio iškėlimo darbai turi būti rangovo darbų apimtyje. Užsakovui priimtini visi technologiškai įmanomi ir su juo suderinti ekonomazerio patraukimo iš esamos vietos būdai. Rangovas turi įsivertinti savo siūlomo sprendimo kaštus.</p>
<p><b><i>Dėl matavimo taškų prieš ir po ESF. Ar gerai supratau, kad matavimo taškam reikalingos “būdelės” palaikančios +5C temperatūrą, talpinančios 2 žmones, su įžemintom elektros rozetėm?</i></b></p>	<p>Pagal Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2004 m. vasario 11 d. įsakymo Nr. D1-68 „Dėl stacionarių taršos šaltinių išmetamų į aplinkos orą teršalų laboratorinės kontrolės metodinių rekomendacijų patvirtinimo“ aktualios redakcijos reikalavimus, uždara ir šildoma matavimų vieta ėminiams imti ir matavimams atlikti su ne žemesne kaip +5°C aplinkos temperatūra turi būti įrengiama prie <u>naujai projektuojamų taršos šaltinių</u>. Šiuo pirkimu nėra įrengiamas naujas taršos šaltinis, o yra atliekamas katilinės įrenginių pertvarkymas, todėl ši sąlyga nėra privaloma. Tais atvejais, kai įrengiamos matavimo vietos jau prie esamų (veikiančių) taršos šaltinių turi būti užtikrinti metodinių rekomendacijų 7 p. ir 8.2.1 p. reikalavimai bei Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2016 m. rugsėjo 19 d. įsakymo Nr. 1-249 „Dėl Katilinių įrenginių įrengimo taisyklių patvirtinimo“ 114. p. reikalavimai.</p>

Direktorius

Martynas Valiukas